T 1/5/1

```
1/5/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
014693263
            **Image available**
WPI Acc No: 2002-513967/200255
XRPX Acc No: N02-406842
Toner replenishment container for image forming device such as copier.
facsimile, has toner accommodation unit connected to toner exhaust
passage comprising discharge port
Patent Assignee: CANON KK (CANO )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
Patent No
            Kind Date
                            Applicat No
                                           Kind Date
JP 2002162815 A 20020607 JP 2000359440 A
                                               20001127 200255 B
Priority Applications (No Type Date): JP 2000359440 A 20001127
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                       Main IPC
                                    Filing Notes
JP 2002162815 A
                  10 G03G-015/08
Abstract (Basic): JP 2002162815 A
       NOVELTY - A toner accommodation unit (38) including a stirring
    element (33) is connected to toner exhaust passage (36) through an
    aperture. The passage comprises a discharge port (37) and the toner
    ejection portion (35) which is rotated in forward/reverse direction.
        DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are included for the
    following:
   (1) Toner replenishment device; and
        (2) Image forming device.
        USE - For image forming device (claimed) such as copier, facsimile,
    laser printer and LED printer.
        ADVANTAGE - As the amount of ejected toner is set at fixed value,
    stabilized toner replenishment is achieved. Reduces size and cost of
    the container.
        DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows a sectional view of
    toner replenishment container.
        Stirring element (33)
       Toner ejection portion (35)
       Toner exhaust passage (36)
       Discharge port (37)
       Toner accommodation unit (38)
       pp; 10 DwgNo 2/11
Title Terms: TONER; REPLENISH; CONTAINER; IMAGE; FORMING; DEVICE; COPY;
  FACSIMILE; TONER; ACCOMMODATE; UNIT; CONNECT; TONER; EXHAUST; PASSAGE;
  COMPRISE; DISCHARGE; PORT
Derwent Class: P84; S06
International Patent Class (Main): G03G-015/08
File Segment: EPI; EngPI
```

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出屬公開發号 特開2002-162815 (P2002-162815A)

(43)公開日 平成14年6月7日(2002.6.7)

(51) Int.Cl.7	識別記号	ΡI		テーマコード(参考)
G 0 3 G 15/08	112	G 0 3 G 15/08	112	2H077

# 審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 10 頁)

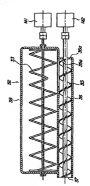
(21)出願番号	特願2000-359440(P2000-359440)	(71)出題人 000001007
		キヤノン株式会社
(22)出願日	平成12年11月27日(2000, 11, 27)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者 矢作 高志
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キ
		ン株式会社内
		(74)代理人 100066784
		弁理士 中川 周吉 (外1名)
		Fターム(参考) 2H077 AA03 AA05 AA16 AA20 AA33
		ARO2 ACO2 RAD2 DA24

# (54) 【発明の名称】 現像剤補給容器及び現像剤補給装置及び画像形成装置

## (57)【要約】

【課題】 本発明は、トナー補給精度の向上を図ると共 に、ホッパを省略して小型化及び生産コストの低減化を 図った現像削減給容器及び現像削減給装置を提供するこ とを目的としている。

【解決手段】 上記課題を解決するために、本発明に係 る現像剤補給容器及び現像剤補給装置の代表的な構成 は、電子写真方式の画像形成装置本体に対し着脱可能に 構成された現像削補給容器において、現像剤を収容する 略筒状の現像剤収容部と、前記現像剤収容部内に配置さ れた攪拌搬送手段と、略円筒状の現像剤排出路と、前記 現像剤排出路内に配置され螺旋状部材からなる現像剤排 出手段と、前記現像剤収容部と現像剤排出路とを連通す る開口と、前記現像剤排出路に設けられた排出口とを有 し、前記現像剤排出手段は、正逆回転可能であることを 特徴とする。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子写真方式の画像形成装置本体に対し 着脱可能に構成された現像剤補給容器において、 現像剤を収容する略筒状の現像剤収容部と、

前記現像剤収容部内に配置された撹拌搬送手段と、 略円筒状の現像剤排出路と、

前記現像剤排出路内に配置され螺旋状部材からなる現像 剤排出手段と、

前記現像利収容部と現像剤排出路とを連通する開口と、 前記現像剤排出路に設けられた排出口とを有し、 前記現像剤排出路に設けられた排出口とを有し、 前記現像剤排出手段は、正逆回転可能であることを特徴 とする現像剤補給容器。

【請求項2】 前記排出口は前記現像剤排出路の一端に 形成し、

前記開口は前記現像剤排出路の他端側に形成し、 前記現像剤排出手段の羽根部の開口側の端部は、前記開 回現像剤搬送方向の略2分の1の位置に配置している ことを特徴とする前次項1記載の現像剤補給容器。

【請求項3】 前記現像剤排出路の開口側の壁面は、現 像剤搬送方向に移動可能に構成したことを特徴とする請 求項1または2記載の現像剤補給容器。

【請求項4】 前記現像剤排出路の開口側の壁面は、現 像剤搬送方向に対し傾斜して構成したことを特徴とする 請求項1または2記載の現像剤補給容器。

『請求項5] - 前記現像剤排出手段の開口側端部は、前 記現像剤排出手段の軸芯の径が現像剤搬送方向上流側に 向かって徐々に大きくなるよう形成したことを特徴とす る前求項1または2記載の現像剤補給容器。

同かってほべに人をくなるよう形成したことを行取とする 高請求項1または2記載の現像剤補給容器。 (請求項6) 前記現像剤排出手段の開口側端部付近に おいて、現像剤排出方向と前記現像剤排出手段の羽根部

の排出口側斜面とがなす角をα、 現像剤排出方向と前記現像剤排出手段の羽根部の開口側 斜面とがなす角をβとすると、

8> ~ であり、かつ8≥120°であることを特徴とする 請求項1乃至9のいず化か1項記載の現像別構給容器。 (請求項7〕 前記機拌搬送手段は、回転方向に依らず 現像剤の搬送方向が同じであることを特徴とする請求項 1乃至10のいずれか1項記載の現像剤補給容器。

【請求項8】 前記現像剤排出路及び現像剤排出半段 が、前記現像剤収容部の鉛直下方からずれた位置に配置 されていることを特徴とする請求項1乃至11のいずれ か1項記載の現像剤補給容器。

【請求項9】 電子写真方式の画像形成装置において現 像手段に現像剤を補給する現像剤補給装置であって、 請求項1乃至8のいずれか1項記載の現像剤補給容器

前記現像剤排出手段を回転させる回転駆動手段とを有

前記現像剤排出手段を正回転する前に逆回転するよう構成したことを特徴とする現像剤補給装置。

【請求項10】 前記現像剤補給容器の装置本体への着 脱を検知する検知手段を有し、

前記現像利補給容器が装着されたことを前記検知手段に よって検知した後、最初に前記現像和排出手段を正回転 させる際にのみ、正回転する前に逆回転するよう構成し たことを特徴とする詰ま項の記載の現像和補給装置。

【請求項11】 前記現像剤排出手段を逆回転する時間は、一定時間とすることを特徴とする請求項9または1 〇のいずれか1項記載の現像剤補給装置。

【請求項12】 前記現像剤排出手段の回転駆動手段 は、角度制御モータであることを特徴とする請求項9ま たは10のいずれか1項記載の現像剤補給装置。

【請求項13】 潜像を担持する像担持体と、

前記像担持体上の潜像を現像する現像手段と、 前記現像手段に現像剤を供給する請求項9乃至12のいずれか1項記載の現像剤補給装置と、

記録媒体を搬送する搬送手段と、 前記像担持体上に形成された現像像を記録媒体に転写す る転写手段と

前記記録媒体に現像像を定着させる定着手段とを有する ことを特徴とする画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】 【発明の属する技術分野】本発明は、現像剤を用いて用 核などの配験媒体に面像を形成する核写機、ファクシミー リ、レーザプリンタ、LEDプリンタ等の電子写真方式 の画像形成装置に関し、特に現像手段に現像剤を補給す る現像剤補給容器及び現像剤補給装置に関するものであ る。

# [0002]

【従来の技術】電子写真方式を採用した画像形成装置においては、電子写真感光体に形成された潜像を影像化する現像剤として、微粉末のトナーが使用されている。ここで現像剤にはトナーのみからなる一成分トナー、トナーとキャリアの混合である。成分トナーなどがあるが、以下において単にトナーと称する。

[0003] 画像形成に伴ってトラーが消費された場合 には、トナー補給容器(現像利補給容器)を用いて画像 形成装置本体にトナーを補給する必要がある。トナーは 徳かて微細な粉末であるため。トナー補給作業には、ト ナーが現散しないようにトナー補給容器を装置本体内部 に掲え置いて、当該容器の排出口から少量すつトナーを 排出する方式がある。

【0004】図10を用いて、従来のトナー補給容器を装置本体内に据え置く構成の画像形成装置について説明する。図に示すように両像形成装置の上方に両備と説明は1か紀置され、時中央に画像形成部102、下方に給送部103、間方に排出部104が設けられている。画像形成部102、ト方には、トナー補給係のが動置されている。

【0005】画像形成部102内では、像担持体としての

感光ドラム110の周囲に、感光ドラム110を一様に帯電する帯電装置111、画像説取部101にて読み取った画像情報に従って感光ドラム110上に静電潜像を形成する露光装置112、感光ドラム110上に形成されたトナー傷を記録媒体としてのシートに転写するもな写帯電影114、感光ドラム110に吸着したシートを分離させる分離帯電器115、感光ドラム110に吸着したシートを分離させる分離帯電器115、感光ドラム110に吸着したトナーを回収するクリーニング装置11倍が形置されている。

【0006】 給送部103から給送されたシートはレジストローラ対117によって感光ドラム110上のトナー像と同期して搬送され、トナー像を転写された後に搬送部118によって定着装置119へと搬送される。そしてシートは定着装置119において熱と圧力を印加されることによりトナー像を永久定着されると、排出部1040排出ローラ対120によって機外の排出トレイ121に排出、積載された画像形成を終了する。

【0007】トナー締給部105は回転する提拌搬送部材 (模拌搬送手段)123を内蔵するトナー締給容器 現像 附締給容器)122を有している。損拌搬送部材123が回転 すると、トナー補給容器122内に収納されたトナーは期 口124からホッパ125へと排出される。ホッパ125はトナーを撹拌する損拌部材126と、供給スクリュー127とを有 している。

…【9008] 現像装置113のトナーが続かし、図示しな ~ ・検知手段によってトナー補給信号が発せられた場合、 損拌器材126度の供給スクリュー127を回転させ、排出口 123から現像装置113へとトナーを補給する。またホッパ 125のトナーが減少し、図示しない検知手段によってト ナー補給信号が発せられた場合、撹拌機送部材123を回 転させてトナー補給容弱122からホッパ125へとトナーを 排出する。

【0009】上記の如くトナー補給容器122を装置本体内に据え置く構成にあっては、トナーを効率よく排出させるために、例えば精神で1-5528号へ始に開示されている現像剤補充容器が知られている。当該出願に係る現像剤補充容器は、図11に示すように現像剤を装置本体側へ排出する規模剤補充122と、回転する競送部が130と、容器本体内面に設けられた主突起131とを有する。主突起131は、搬送部材130が回転する際に主突起131と当接して概念部材130が更像剤を散送するように構成している。

# [0010]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来のトー補給容器においては、トナーの排出量を特度よく制 博する手段を有しないため、トナーの排出量は容器内の トナー列量に大きく影響され、定量排出を行うことは困 難である。このため画像形成装置本外現像装置へ定量補給 を行うためには、画像形成装置本体現にスクリュー等を 有するホッパ部等が必要となる。 【001】 そこで本発明は、トナー補給特度の向上を 図ると共に、ホッパを省略して小型化及び生産コストの 低減化を図った現像剤補給容器及び現像剤補給装置を提 供することを目的としている。

#### [0012]

【認題を解決するための手段】上記環現を解決するため に、本発明に係る現像剤補給容器及び現像剤補給装置の 代表的な構成は、電子写真方式の画像形成装置本体に対し も常設可能に構成された現像剤補給容器において、現像 利を収容する略円筒状の現像剤収容部と、前記現像剤収 容部内に配置された現性微迷手段と、略円筒状の現像剤 排出路と、前記現像剤排出路内に配置され螺旋状部材か なる 30個別排出器内に配置され螺旋状部材か なる 30個別排出等段と、簡記現像剤排出路に設けられ た排出口とを連通する開口と、前記現像剤排出等段は、正逆回転可 能であることを特徴とする。

## [0013]

【発明の実施の形態】【第一実施形態】本発明に係る現像利補給容器及び現像利補給設置の第一実施形態について、図を用いて説明する、即 11 は本実施形態に係る画像形成装置の全体構成図。図 2は現像利補給容器の機式的 防面図、図 3は現像利補給容器の機式的対し図である。【0014】(全体構成】まず、図1を用いて画像形成装装置の全体構成について説明する。図に示す画像形成装装置の全体構成について説明する。図に示す画像形成数置は、現像利補給容器を装置本体内に増え置く構成の電子写真複写機である。画像形成装置の上方に原稿を読み取るための画像范取部1が電流され、略中央部に画像形成第2、下方に拾送部3、個方に排出部本が設けられている。画像形成部2の上方には、トナー(現像利)を補給するトナー補給部(現像利補給装置)5が配置されている。画像形成部2の上方には、トナー(現像利)を補給するトナー補給部(現像利補給装置)5が配置されている。

【0015】画像形成部2内には、感光ドラム(像担特体)10の周囲に、感光ドラム10を一様に帯電する帯電装置11、画像部放路11にである中で、電光装置12、感光ドラム10上に静電潜像を形成する電光装置12、感光ドラム10上に静電潜像を形成する電光装置12、感光ドラム10上の静電潜像を頻像化する現象模で、現像手段)3、感光ドラム10上形成された現像であるトナー像シート(記録媒体)3に転写する転写帯電器(転写手段)14、感光ドラム10に吸着したシートを分離させる分離帯電器15、感光ドラム10に収着したシートを分離させる分を帯で割5、感光ドラム10に収着したトナーを回収するクリーニング装置16券が配置されている。

【0016】画像読取部1ではプラテンガラス17上に載置された原稿の読み取り走室を行うために、原稿照明光源18aとミラー18bからなる読取走行部18が移動可能に設けられている。この読取走行部18cとり走査された画像情報は、複数のミラー19及びレンズ20を介して画像説取装置21に読み込まれる。読み込まれた画像信号はデジタル化されて画像処理部22にで処理され、処理された電気信号23が第光装置12へと伝送される。

【0017】露光装置12では伝送された電気信号23に基

がいてレーザ発振器が作動し、このレーザ光をボリゴン ミラーにて反射した後に、ミラーを介して感光ドラム10 上に照射する。感光ドラム10は帯電装置11によって一様 に帯電されており、露光装置12からレーザ光を照射され ることにより前端海後が影とれる。この物造機を現 像装置13によって現像して朗像化し、トナー像を形成す る。画像形成により消費したトナーは、検注するトナー 補給部をによって補給される。

【0018】給送部3は記録媒体であるシートSを給送 するものであり、サイズや載置方向の異なる複数種類の シートSを収納するために、複数の給送カセット24を有 している。給送カセットに載置されたシートは給送ロー ラ25と図示しない分離爪によって一枚ずつ分離絵送され た後に、搬送ローラ26によってレジストローラ対27へと 給送される。シートSはレジストローラ対27によって感 光ドラム10上のトナー像と同期して搬送され、転写帯電 器14によってトナー像を転写されると共に分離帯電器15 によって吸光ドラム10から分離され、搬送部28によって 定着装置(定着手段)29へと搬送される。定着装置29に おいては搬送されるシートSに難と圧力を印加すること によりトナー像が永久定着される。 そしてシートSは排 出部4の排出ローラ対30によって装置外に導かれ、排出 トレイ31上に排出、積載されて画像形成が終了する。 【0019】トナー補給部5は、回転する攪拌搬送部材 - - ( 個样搬送手段 ) 33を内蔵するトナー補給容器 (現像剤 補給容器)32を有している。機群搬送部材33が回転する と、トナーは開口34からトナー排出スクリュー(現像剤 排出手段)35へと送られ、排出路(現像剤排出路)36を 通り、排出口37から現像装置13へと排出される。排出さ れるトナー量は、トナー排出スクリュー35の回転量に比 例する。

【0020】図2及び図3を用いて、トナー補給容器32について詳細に説明する。トナーを収容するトナー収容 68 (列度制収容部)38は締結ではた限されており、底部は境拝機送部村33の回転中心軸と中心を略同じにする円筒面で構成されている。機件機送部村33及びトナー排出スクリュー38は辺系しない軸受けたより回転自在に支持されており、夫々モータ(回転駆動手段)M1、M2によって回転駆動される。なお軸受けは、回転時に軸受けあからトナーが漏れるのを防ぐために、オイルシール等を用いてもよい。排出路56はトナー排出スクリューを内蔵し、一端にトナー収容部38と通過する開口34を配置すると共に、他端に現像装置13へと連直する排出口37を有している。なお、本実施形態とおいては排出路36の端に排出口37を配数しているが、下面に設けることでもよ

【0021】このように構成したことにより、現像装置 13へのトナー補給は、トナー排出スクリュー35を適宜回 転させて行うこととなる。従ってトナー排出スクリュー 35の回転量を制御することにより、現像装置13内のトナ 一量を適正量に維持することができる。

【0022】ところで本体がに装填されているトナー補給容器32の排出路36内は、定常状態であればトナーによって満たされているため、上記した如くトナー排出スクリュー35を回転させることによって定量排出が可能である。しかし例えば新品のトナー補給容器32を装填した場合などは、排出路36の開口34から排出口37までの中にトナーが入っていない可能性がある。この場合、トナー排出スクリュー39を所定量回転させても、所望のトナー排出基を得ることができない。

【0023】そこで、補給動作を行う前に、初期化動作を行うたとする。すなわちモータ州1、M2を正回転 (補給動作)する前に、まず一定時間逆回転(初期化動作)させ、排出路36内のトナーがない状態とす。この初期化動作の後にモータ州1、M2を正回転させたトナーを撤送し、排出口37から排出する。たりの221。こで、開口34から排出口37よく下ナーが撤送される間のトナー報出スクリュー35の回転量人は、現像装置13へのトナー補給には寄与しない。この回転量人は、大日本の場合であるため予め測定しておけばよく、正珠のトナー補給最は回転量人を減しれば把腹できる。

1002314の抗止腺の呼がアンドーを乗り続には、モータ州1、似つ両方を逆回転させてもよいし、あるいはトナー排出スクリェー55を駆動するモータ州2のみを逆回転させて規料機送部材33を駆動させるモータ州1は停止していてもよく、さらに時間差を設けて駆動するよう構成することでもよい。

【0026】また、上記初期化動作は、現像装置13にト ナーを補給する際に必ず行ってもよいが、排出路36内に トナーが無い可能性があるのは新たに装填されたトナー 補給容器32の場合であるため、トナー補給容器32が着脱 された場合にのみ行うことでもよい。トナー補給容器の 着脱を検知する手段としては、例えばトナー補給容器32 を収納する収容庫の扉に図示しないスイッチを配設し、 この扉スイッチのON/OFFを検知すればよい。 【0027】また、トナー排出スクリュー35の駆動源で あるモータM2を角度制御モータ (ステッピングモー タ)を用いることにより、トナー排出スクリュー35の回 転量を正確に検知、制御することができるため、必要設 小限の回転量でトナーを戻すことができ、マージンを取 る必要が無くなる。これにより初期化動作に費やす時間 を短くすることができ、生産性の高い高速な電子写真複 写機などにも対応することができる。他の方式のモー タ、例えばDCモータを用いた場合には、駆動時間を正確 に制御したとしても、駆動負荷の変動の影響で回転量が 変化してしまうため、余裕を見込んで動作時間を設定し なければならなくなり、モータM2を正回転することが できる時間、すなわち補給動作の割り当て時間が短くな るおそれがある。

【0028】また、本実施形態においては機样機送部材 33にコイル状部材を用いて説明したが、台形状のPET (ポリエチレンテレフタレート) 樹脂のシートを軸部に 取り付け、回転させることによって生じる視みによって トナー機送を行う損拌搬送手段とすることにより、正回 転、逆回転のいずれにおいても同じ搬送方向しますること ができる。すなわちモータM1、M2を一つの駆動源に まとめて単トとした場合、トナー排出スクリュー35を連 回転させると損拌搬送部材33も逆回転するが、この場合 におってもトナー収容部38内のトナーは常に開口34に向 かって搬送される。

【0029】これにより、トナー収容部38内のトナーが 少ない場合に、トナー収容部38内のトナーを開口34に向 かって撤送しつつ、排出路36内のトナーをトナー収納部 へ戻す動作を、単一の駆動源にて行うことが可能とな る。また、トナー収容部38円のトナー量が十分に多い場 合であっても、撹拌般送部材35が可換性を有するシート 状の樹脂であれば、トナーの戻り動作を妨げることはな い。

【0030】上記説明した如く、本発明に係るトナー輔 給容器32においては、定量補給を可能にするトナー排出 スクリュー35を有し、また初期代動作を行って排出路3 内のトナー量を常に一定とすることができるため、トナー 補給容器32を装填した直接に補絶動作を行っても非常 にを要じたトナー補給を行うことができる。

【0031】また従来トナーの定量補給のために必要で あったホッパが不要となるため、生産コストの低減化を 図ることができると共に、装置の小型化、あるいはホッ パのスペースを利用して更に大きな現像剤収容部を有す る現像剤補給容器とすることができる。

[0032] [第二実施形態] 本発明に係る現像剤補給 容器及び現像剤補給装置の第二実施形態について、図を 用いて説明する。図4は本実施形態に伝る現像剤補給等 器の開口部近傍を説明する図であって、上記第一実施形 態と説明の重複する部分については同一の符号を付して 認明さ省略する。

【0033】上記第一実施形態にて説明した如く、現像 翔斯出手段であるトナー排出スクリュー5が排出路 5内 に、またコイル状の機件機送部村3がトナー取容部38内 に、正逆回転可能に軸支されている。トナー排出スクリュー35はモータM 2にカップリングあるいはギア等を介 して接続される。なおトナー排出スクリュー35の端部 は、軸受け部からのトナー漏れを防ぐため、オイルシー ルなどを配設してもよい。

【0034】排出路360一端にトナー収容部38と連通する間口34を配置すると共に、他端に現像装置13へと連通する排出口37を有している。開口34の排出路動方向の長さは、トナー排出スクリュー35のビッチの1~5倍程度が好ましいが、これに限定するものではない。

【0035】ここでトナー排出スクリュー35の羽根部の

開口34側の端部55aが排出器36の端部壁面36aに当0章するほどに延長されていると、初期化動作に際してトナー 排出スクリュー55を逆回は、すなわちトナーをトナー収 容部に戻す方向に回転させた場合、トナーが羽根端部35 aと端部壁面36aとの隙間で圧縮され、プロッキングし しまう可能性がある。また逆に羽根端部35aと端部壁 面36aの隙間が広く、開口34下部にスクリューの羽根が ない、すなわち根送手段がないと、正回転時に開口34か ら排出路36に落ちたトナーを据送することができなくなってしまう。

【0036】そこで、上五宮-実施形態においてはトナー排出スクリュー35の羽根端部35aは端部壁面36aまで設けられていたが(図28顆)、本実施形態においては 図4に示すように、トナー排出スクリュー35の羽根端部 35aを開口30のトナー縦25向の称2分の1程度に配置している。これにより初期化動作におけるトナーの圧縮を回避すると共に、補給動作における本来の搬送力を確保することができる。

【0037】 [第三実施形態] 本発明に係る現像刑補給 容器及び現像刑補給該置の第三実施形態について、図を 用いて説明する。図写は本美施形態によび機関補給容 器の開口部近傍を説明する図であって、上記各実施形態 と説明の重複する部分については同一の符号を付して説 明を省略する

【0038】上記第一実施形態においては排出器36の端 部盤面36aは固定的に形成されていたが、本実施形態に おいて排出路36の端部には、トナー排出スクリュー35の 回転動方向に移動可能な可動場部盤面36bが配設されて いる。

[0039] 図5(a)に示すように、可動端部整面366は 付勢パネ39によって開口340整面関端部34aに唯一致す る位置まで付勢されている、この際、排出路3から小さ な突起部を突出させて突き当てることにより位置決めし てもよいし、付勢パネ39の自由長の位置により位置決め してもよい。

【0040】トナー排出スクリュー35の駆動源であるモータM 2が正同様、すなわち補給動作を行うとき、閉口 おから落下したトナーは環次図示しない排出口3個は競送される。従って可動端部壁面361には大きな圧力がかからず、可動端部壁面361は付勢パネ33の作用によって図5(3)に示すように位置がみされた位置にある。

【0041】一方、モータM2が逆回転してトナーをトナー収容部38へ戻す、すなわち初期化動作を行うとき、トナー排出スクリュー35によって戻されたトナーが可動端部壁面36bを押すため、可動端部壁面36bは図5(b)に示すように△した行移動する。

【0042】モータM2が逆回転した後に正回転すると、前述したように開口3付近のトナーは、順次排出口 77側に撤送される。このとき可動端部壁面36bを押していたトナーが搬送されていくため、可動端部壁面36bは クリュー35の動方向) とがなす角度を夫々α βとする とき、本実施形態においてはα=90°、β=130°とし ている。トナー排出スクリュー35がトナーを排出する補 給動作時には排出口側羽根面35eによってトナーを搬送 し、トナーをトナー収容部38に戻す初期化動作時には開 口側羽根面35fによってトナーを搬送する。このように 開口側羽根面35fを傾斜した角度Bをもって形成したこ とにより 開口側羽根面35fによってトナーを搬送する 初期化動作時には、トナーはトナー排出スクリュー35の 軸方向に押されると同時に、軸に直交する方向にも力を 受ける。従って開口34付近ではトナー収容部38ヘトナー を戻す方向に力が作用し、トナーを戻すことができる。 【0059】ここで開口側羽根南35fの角度Bが大きい ほど直交方向に作用する力は大きくなるが、直交方向の 力は排出路36壁面に対しても作用するため、あまり大き すぎるとトナーを圧縮してブロッキングを招くおそれが ある。そこで角度βは、120°から150°程度であること が望ましい。

【0060】上記説明した如く、トナー排出スクリュー 35の羽根部の非出口側斜面の用し開利面の角度に差を設 け、開口側斜面を排出口側に傾斜させて形成したことに より、トナーをトナー収容部38へ戻す初期化動作におい てトナーの圧縮によるブロッキングを更に回避すること ができると共に、補給動作における本来の搬送力を確保 することができる。

【0061】 「第七実施形態」本売明に係る現像網維約 容器及び現像剤補給装置の第七実施形態について、図を 用いて説明する。図9は本実施形態に係る現像剤補給容 器を携件継述手段の輸方向から見た断面図であって、上 記各実施形態と説明の重複する部分については同一の符 号を付して説明を省略する。

[0062]上記各実施形態において耕出務なは、開口 34からトナーを落下させる必要性のためにトナー収容部 38の船直下方に配置されていたが(図1、図2参照)、 本実施形態においては、図9に示すように、鉛直下方から攪拌機送路材33の回販方向にずけた位置に配置されて いる。これた能って排出路6のトナー排出スクリュー55 は、トナー補給容器32の略中央に位置する撹拌機送部材 33から距離×だけオフセットした位置に配設されてい る。

【0063】トナー耕出スクリューラが正回転、すなわち補給動作を行うときには、トナーは規件搬送部材33によって開口34から排出路56へと送られる。一方、トナー排出スクリューラ5が速回転、すなわち利用化動作を行うときには、開口34からトナー収容部38に押し出されたトナーは、トナー収容部38の最下部384へと落下する。【0064】このように排出部4がトナー収容部38の鉛直下方に配置されていないことから、トナー収容部38に戻されたトナーが開口34付近に滞留することがない。程

ってさらにトナー収容部38に戻ってくるトナーを邪魔す

ることが無く、トナーの戻りを円滑に行うことができ ス

【0065】にこでオフセットされた距離をまたきくす ればトナーの戻りをより円滞に行うことができるが、あ まり大きくすると補給動作において授拝搬送部行3がト ナーを閉口34から排出路36に落とす量が少なくなる。従 って距離とは規拝搬送部付3の半径の略2分の1程度ま でであることが領ましい。

【0066】上記製明した如く、排出路及びトナー排出 スクリュー35が、トナー収容部33の鉛値下方からずれた 位置に配置されていることにより、トナーを円滑にトナー 収容部に戻する助別化動作において、トナーを円滑にトナー 収容部に戻すことができると共に、補給動作における本 来の搬送力を確保することができる。

## [0067]

【発明の効果】上記載明した如く、本発明に係る現像利 補給容器及び現像利補給設置及び画像形成装置において は、定量補給を可能にする可能は多数の場所排出解及もし、また 初期化動件を行って現像利排出解的のトナー量を常に一 定とすることができるため、現像剤補給容器を装填した 直後に補給動件を行っても非常に安定したトナー補給を 行うことができる。

【0068】また従来トナーの定量補給のために必要で あったホッパが不要となるため、生産コストの低減化を 図ることができると共に、装置の小型化、あるいはホッ パのスペースを利用して更に大きな現像刹収容部を有す る現像刹補給容器とすることができる。

# 【図面の簡単な説明】

- 【図1】第一実施形態に係る画像形成装置の全体構成図 である。
  - 【図2】現像剤補給容器の模式的断面図である。
  - 【図3】現像剤補給容器の模式的斜視図である。
- 【図4】第二実施形態に係る現像剤補給容器の開口部近 傍を説明する図である。
- 【図5】第三実施形態に係る現像剤補給容器の開口部近 傍を説明する図である。
- 【図6】第四実施形態に係る現像剤補給容器の開口部近 傍を説明する図である。
- 【図7】第五実施形態に係る現像剤補給容器の開口部近 傍を説明する図である。
- 【図8】第六実施形態に係る現像剤排出手段の部分断面 図である。
- 【図9】第七実施形態に係る現像剤補給容器を撹拌搬送 手段の軸方向から見た断面図である。
- 【図10】従来のトナー補給容器を装置本体内に据え置く構成の画像形成装置について説明する図である。
- 【図11】従来例に係る現像剤補充容器の構成を説明する図である。
- 【符号の説明】
- S …シート

